

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് മലിനജല മാനേജ്മെന്റ് ശൃംഖലയുടെ വ്യാപ്തി നിലവിൽ എത്രയാണ്; വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ?

തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ ഏരിയയിലെ 43 വാർഡുകളിൽ പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ സ്വീവറേജ് സ്കീം നിലവിലുണ്ട്. 5 ബ്ലോക്കുകളിലായിട്ടാണ് സ്വീവറേജ് സംവിധാനം വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ 52000 കണക്കനുസരിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കഴക്കൂട്ടം, ശ്രീകാര്യം, ഉള്ളൂർ മേഖലകളുൾപ്പെടെ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ സ്വീവറേജ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ 5 ഡിവിഷനുകളിലായി ഏകദേശം 28 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ സ്വീവറേജ് നെറ്റ്‌വർക്ക് നിലവിലുണ്ട്. മേൽ ശൃംഖലയുടെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ 5 എം.എൽ.ഡി. ശേഷിയുള്ള പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇളംകുളത്ത് പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തി 48% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാർച്ച് 2022-ൽ പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ 14, 15, 17, 18, 19, 27, 28 വാർഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.4 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ ഏരിയയിൽ 7340 മീറ്റർ സ്വീവേജ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഗുരുവായൂർ അഴുക്കുചാൽ പദ്ധതി ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പൂർണ്ണതോതിലുള്ള പ്രവർത്തനത്തിനായി യുദ്ധകാലാടി സ്ഥാനത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

(സി) മലിനജല മാനേജ്മെന്റുകൾ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

ശുദ്ധീകരണശാലകളും സംഭരണ കിണറുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവും പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആശുപത്രികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസവും പരിശീലനം ലഭിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ എണ്ണത്തിലുള്ള പരിമിതിയും പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് പ്രതിസന്ധി സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്.

തീരദേശ കുടിവെള്ള പദ്ധതി

268(1014) ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ): താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

തീരദേശ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

തീരദേശ കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന എല്ലാ പദ്ധതികളുടെയും പുരോഗതി Project Status Alert System of KWA - PASK സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലൂടെ വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്. തീരദേശ മേഖലകൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നതും, നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്നതുമായ, പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

ചാത്തന്നൂർ കടിവെള്ള പദ്ധതി

269(1015) ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ചാത്തന്നൂർ മണ്ഡലത്തിലെ അഞ്ച് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും പരവൂർ നഗരസഭയിലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ചാത്തന്നൂർ കടിവെള്ള പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജലവിതരണ ശൃംഖലകളുടെ വിപുലീകരണ പ്രവൃത്തികൾ സംബന്ധിച്ച നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ?

ചാത്തന്നൂർ മണ്ഡലത്തിലെ അഞ്ചു ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും പരവൂർ നഗരസഭയിലും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ചാത്തന്നൂർ കടിവെള്ള പദ്ധതിയിൽ ഏഴ് പാക്കേജുകളാണുള്ളത്. ഇതിൽ പരവൂർ (പാർട്ട്), പൂയപ്പള്ളി, ചിറക്കര, മീനാട് വില്ലേജുകളിലെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരവൂർ നഗരസഭ ആദിച്ചനല്ലൂർ, പുതക്കുളം വില്ലേജുകളിലെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ബി) ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലും നഗരസഭയിലും പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ എത്രത്തോളം പൂർത്തീകരിച്ചുവെന്നും ഇനി എത്രത്തോളം പ്രവൃത്തികൾ അവശേഷിക്കുന്നുവെന്നും വിശദമാക്കാമോ?

മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതികളിലെ ഏഴ് പാക്കേജുകളിൽ നാലെണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരവൂർ നഗരസഭയിൽ 46%-ഉം, ആദിച്ചനല്ലൂർ വില്ലേജിൽ 40%-ഉം, പുതക്കുളം വില്ലേജിൽ 48%-ഉം പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരവൂർ നഗരസഭയിൽ 54%- ഉം ആദിച്ചനല്ലൂർ വില്ലേജിൽ 60%-ഉം പുതക്കുളം വില്ലേജിൽ 52%-ഉം പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാനുണ്ട്.

(സി) പരവൂർ നഗരസഭയിലും പുതക്കുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും ജലവിതരണ ശൃംഖലകളുടെ വിപുലീകരണ പ്രവൃത്തികൾ പുനരാരംഭിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ?